## 特許協力条約

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 10019686W001	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記 5 を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/013790	国際出願日 (日.月.年) 21:07.2005 (日.月.年) 21.07.2004			
出願人 (氏名又は名称) キヤノン株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で4 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 ☑ 出願時の言語による国際出願 ☑ 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、 この国際出願の翻訳文 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ概参照)。				
	*			
3. 「 発明の単一性が欠如している(第皿欄参照)。				
4. 発明の名称は 🔽 出願	人が提出したものを承認する。			
口次に	示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は □ 出願	人が提出したものを承認する。			
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して     a. 要約書とともに公表される図は、     第1 図とする。				
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
	×図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b. 🔲 要約とともに公表される図	はない。			

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2005年4月)

第IV欄 要約(第1ページの5の続き)

本発明は、第3の半導体レーザ19Mから第3の感光体ドラム1Mまでの第3のレーザ光の光路形状は、第1の19Cから第1の感光体ドラム1Cまでの第1のレーザ光の光路形状と略同一であり、第3の感光体ドラム1Mの回転中心と第4の感光体ドラム1Kの回転中心を結ぶ第2の仮想線が、第1の感光体ドラム1Cの回転中心と第2の感光体ドラム1Yの回転中心を結ぶ第1の仮想線に対して傾斜しており、第2の回転多面鏡20bの回転軸x2と第2の仮想線12のなす角が第1の回転多面鏡20aの回転軸x1と第1の仮想線11のなす角に等しいことを特徴とする。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

G02B26/10 (2006.01), B41J2/44 (2006.01), G03G15/01 (2006.01), G03G15/04 (2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

G02B26/10 (2006.01), B41J2/44 (2006.01), G03G15/01 (2006.01), G03G15/04 (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2003-211728 A (富士ゼロックス株式会社) 2003.07.29,全文,第1-16図(ファミリーなし)	1-13		
A	JP 2001-337510 A (株式会社リコー) 2001.12.07,全文,第1-6図(ファミリーなし)	1-13		
A	JP 2003-159835 A (セイコーエプソン株式会社) 2003.06.03,段落【0023】-【0024】,第1図 & US 2003/0112316 A1	1-13		

☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

の日の後に公表された文献

出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 18.10.2005	国際調査報告の発送日 01.11.	2005	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2 X 9 7 0 8	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	東 治企 電話番号 03-3581-1101 内線 3294		

C (続き) 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する開連する開業の範囲の番号	
A	& EP 1315365 A2  WO 2003/101742 A1 (LEXMARK INTERNATIONAL, INC) 2003. 12. 11, 全文, 第1-2図  & US 2003/0222967 A1	1-13	
<b>A</b>	& JP 2005-528636 A  JP 2001-042595 A (キヤノン株式会社) 2001.02.16,段落【0085】,図2 & US 2002/0094217 A1,段落【0034】,【0064】,図2	1-13	
A	JP 2001-209234 A (株式会社リコー) 2001.08.03,全文,第1-4図 (ファミリーなし)	1-13	
A	JP 2003-337454 A (富士ゼロックス株式会社) 2003.11.28,全文,第1-9図 & US 2003/0219288 A1	1-13	
A	JP 10-228148 A (富士ゼロックス株式会社) 1998.08.25,全文,第1-5図(ファミリーなし)	1-13	
·			